## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D	25	AUG	2005
WIPO			PCT

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/IPEA/416				
Demande Internationale No. PCT/FR2004/050476		Date du dépôt internation 01.10.2004	nal (jour/mols/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 03.10.2003		
Clas	sification internationale des brevets (Cli	 	nationale et CIB			
	1C1/16	by da a la lolo diacomdation		•		
	osant					
	MMISSARIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.				
1.	<ol> <li>Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>					
2.	Ce RAPPORT comprend 5 feuill	es, y compris la présent	te feuille de couverture	) <b>.</b>		
3.	Ce rapport est accompagné d'AN	NEXES, qui comprenne	ent:			
	a. 🛛 un total de (envoyées au c	déposant et au Bureau i	international) 4 feuille	s, définies comme suit :		
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir					
	•	ruction administrative 60	•			
	山 des feuilles qui rempla contiennent une modi	acent des feuilles précé fication qui va au-delà c	dentes, mais dont la pi le l'exposé de l'inventid	résente administration considère qu'elles on qui figure dans la demande		
	internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.					
	b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)					
	électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au					
	listage de la ou des séque	ences (voir l'instruction a	administrative 802).	dans le dadre supplementante relatif au		
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
	☑ Cadre n° I Base de l'opinio	on	•			
	☐ Cadre n° II Priorité	on.				
		rmulation d'opinion quar	nt à la nouveauté. l'acti	vité inventive et la		
	possibilité d'ap	plication industrielle	•			
	☐ Cadre n° IV Absence d'unit	é de l'invention				
	☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon l'article 35(2 plication industrielle; cita	t) quant à la nouveauté ations et explications à	s, l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration		
	☐ Cadre n° VI Certains docum	nents cités				
	Cadre n° VII Irrégularités da					
	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale					
Date	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du	présent rapport		
24.06.2005		24.08.2005				
·						
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire-international		Fonctionnaire autorisé	distince Paterior			
_	Office européen des brevets			in the state of th		
ļ	D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Dessaux, C			
! -	Fax: +49 89 2399 - 4465	•	N° de téléphone +49 8	9 2399-7417		
•			1			

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050476

	Case No. I Base du rapport			
1.	in ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la angue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
		i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de :		
	la publication de la dema	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	En ce qui concerne les <b>éléments*</b> de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
	Description, Pages			
	1-13	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-21	reçue(s) le 05.07.2005 avec lettre du 16.06.2005		
	Dessins, Feuilles			
	1/2, 2/2	telles qu'initialement déposées		
	☐ En ce qui concerne un listaç supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.		
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :		
	de la description, pages	·		
٠	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.			
	☐ du listage de la ou des s			
	☐ d'un ou de tous les table	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
4.	☐ Le présent rapport a été éta comme allant au-delà de l'expossupplémentaire (règle 70.2.c)).	abli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées sé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre		
	☐ de la description, pages			
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.			
	☐ du listage de la ou des s			
		eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
	* Si le cas visé au pos être revêtues de la ment	int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent tion "remplacé".		

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050476

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: F

Revendications 1-21

Activité inventive

Non: Revendications
Oui: Revendications

Non:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-21

1-21

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux document suivants :

D1: EP-A-0 813 088 D2: EP-A-1 188 840

- 1.1 Le document D1 décrit (Cf. résumé) un relais optique qui est activé par une stimulation thermique. Ce relais est constitué (Cf. colonne 4 lignes 15-17 et 52-59) par une matrice de résistances (microheaters) à coefficient de température négatif (Cf. colonne 12 ligne 5-11, résistance à base de TaAl), individuellement adressables agissant thermiquement sur un relais qui constitue un composant activable thermiquement. Le document D2 décrit (Cf. résumé et les paragraphes 16, 17, 44 et 45) un ensemble d'éléments chauffants actionnés de manière sélective. Ces éléments sont disposés sur un substrat et permettent des réactions chimiques sélectives. Chaque élément chauffant peut être associé à une sonde de température.
- 1.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère des documents D1 et D2 en ce que, des moyens pour ajuster la durée d'application de la tension de commande aux bornes d'au moins une des résistances sont appliqués.
- 1.3 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (Article 33(2) PCT).
- 1.4 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant l'optimisation du rendement de chaque résistance adressée.

La solution au problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (Article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

L'état de la technique antérieure ne donne aucune indication permettant à l'homme du métier d'utiliser l'ajustement de la durée d'application de la tension aux bornes de la résistance, pour augmenter son rendement.

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/050476

- 1.5 Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- 2. Pour les mêmes raisons indiquées aux paragraphes 1.2 à 1.4, le procédé de fabrication de la revendication indépendante 14 et ses revendications dépendantes 15 à 21, sont considérées comme nouvelles et impliquant une activité inventive.
- 3. L'unité de mesure utilisée dans la description à la page 12 (Å) n'est pas exprimée dans les unités visées à la règle 10.1 a) PCT.
- 3.1 Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1 et D2 et ne cite pas ces documents.

#### REVENDICATIONS

lignes de commandes  $N_i$ , avec i entier strictement positif, M colonnes de commande  $M_j$ , avec j entier strictement positif, et NM résistances  $R_{ij}$ , chaque résistance  $R_{ij}$  étant commandée par la ligne  $N_i$  et la colonne  $M_j$ , moins une des résistances  $R_{ij}$  étant à coefficient de température négatif et associée à un composant activable thermiquement, caractérisée par des moyens pour ajuster la durée d'application de la tension de commande sur au moins une des résistances  $R_{ij}$  pour en obtenir le rendement souhaité, en particulier sur chaque résistance  $R_{ij}$ .

15

10

5

- 2. Matrice selon la revendication 1 caractérisée en ce que chaque résistance R<sub>ij</sub> est associée à un composant activable thermiquement.
- 20 3. Matrice selon l'une des revendications 1 ou 2 dont au moins un des composants activables est une micro-vanne.
- 4. Matrice selon l'une des revendications 1 25 à 3 dont toutes les résistances  $R_{ij}$  sont à coefficient de température négatif.
- 5. Matrice selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisée en ce que au moins une des résistances 30 à coefficient de température négatif est constituée d'un seul matériau.

\_\_. ... . \_ . . \_ . . \_ . . \_ .

6. Matrice selon la revendication 4 caractérisée en ce que toutes les résistances à coefficient de température négatif sont constituées d'un seul matériau.

5

7. Matrice selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisée en ce que toutes les résistances sont identiques.

8. Matrice selon l'une des revendications précédentes dont la résistance à coefficient de température négatif comprend du Nitrure de Tantale, un alliage Nickel-Chrome ou un nitrure de matériau

réfractaire.

15

9. Matrice selon l'une des revendications précédentes dont la résistance à coefficient de température négatif a un coefficient de température compris entre -100 et -3000 ppm/°C.

20

25

30

- 10. Matrice selon l'une quelconque des revendications 1 à 9 caractérisée en ce que le matériau utilisé pour au moins une ligne et/ou au moins une colonne a une résistance à coefficient de température positif.
- 11. Matrice selon la revendication 10 caractérisée en ce que toutes les lignes et/ou toutes les colonnes sont composées d'un matériau à résistance à coefficient de température positif.

24-06-2005 LP

10

15

25

- 12. Matrice selon l'une des revendications 1 à 11 caractérisée en ce que toutes les lignes et toutes les colonnes sont composées du même matériau.
- 5 13. Matrice selon l'une des revendications 1 à 12 associée à un substrat isolant.
  - 14. Procédé de fabrication d'une matrice de résistances dont l'une au moins des résistances est obtenue par mise en place d'un matériau résistif (16) dont la résistance est à coefficient de température négatif sur un substrat (10), comprenant l'association de cette résistance à un composant activable thermiquement, et comprenant l'association d'une résistance au moins à des moyens pour ajuster la durée d'application de sa tension de commande.
- 15. Procédé de fabrication selon la revendication 14 comprenant la mise en place du20 matériau résistif par pulvérisation cathodique.
  - 16. Procédé de fabrication selon l'une des revendications 14 ou 15 comprenant la mise en place d'un matériau conducteur (12) sur le substrat (10) pour former les lignes (14) avant la mise en place du matériau résistif.
- 17. Procédé de fabrication selon l'une des revendications 14 à 16 comprenant le dépôt d'un 30 matériau conducteur (12) pour former les colonnes (24) après la mise en place du matériau résistif.

24-06-2005 B 14435.3 LP

> 18. Procédé selon l'une des revendications 14 à 19 comprenant une étape de mise en place sur ledit substrat d'un matériau (20) isolant les lignes des colonnes.

5

19. Procédé selon l'une des revendications 14 à 18 comprenant le choix d'un matériau dont la résistance est à coefficient de température positif pour les lignes et/ou colonnes.

10

- 20. Procédé selon l'une des revendications 14 à 19 comprenant l'association de la matrice à un réseau de micro-vannes.
- 21. Dispositif à usage biologique comprenant une matrice selon l'une des revendications 1 à 13 associée à un réseau microfluidique.